VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBE

REC'D 2 6 APR 2006

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenze 00000		les Anmelders oder Anwalts	WEITERES VOI	RGEHEN	siehe Mitteilung vorläufigen Prü	g über die Übersendung des intemationalen ifungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)	
1 1/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/			Internationales Anmo	eldedatum (7	ag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 19.12.2003	
Anmelde	07B63	Atentklassifikation (IPK) oder 3/04 NGESELLSCHAFT	nationale Klassifikatio	n und IPK			
1. Di	ieser in eauftra	iternationale vorläufige Pri gten Behörde erstellt und	üfungsbericht wurde wird dem Anmelder	von der mi gemäß Artil	t der internation kel 36 übermitte	nalen vorläufigen Prüfung elt.	
2. Di	2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.						
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).						
Die	ese An	lagen umfassen insgesam	nt 3 Blätter.		•		
3. Die II III IV VIII VIII		Mangeinde Einheitlichke	ds Gutachtens über Net eit der Erfindung g nach Regel 66.2 a) arkeit; Unterlagen un Interlagen nternationalen Anme	ii) hinsichtli d Erklärung ldung	ch der Neuheit, Jen zur Stützun	eit und gewerbliche Anwendbarkeit , der erfinderischen Tätigkeit und der ig dieser Feststellung	
Datum der Einreichung des Antrags			Datum der Fertigstellung dieses Berichts				
19.10.2005			25.04.2006				
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465			Marie, G	htigter Bedienste	eter Oliver Comment of the Comment o		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/014386

i.	Grund	dlage	des	Berichts	
		-1490	460		

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der intemationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	В	Beschreibung, Seiten						
	1-	17	in der ursprünglich eing	ereichten Fassung				
	Aı	nsprüche, Nr.						
	1-	9	eingegangen am 19.10.	eingegangen am 19.10.2005 mit Telefax				
2			e: Alle vorstehend genannten Bes Idung eingereicht worden ist, zur ' nts anderes angegeben ist.	tandteile standen der Behörde in der Sprache, in der Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern				
	Di eir	e Bestandteile stande ngereicht; dabei hande	n der Behörde in der Sprache: elt es sich um:	zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache				
		die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worder (nach Regel 23.1(b)).						
		die Veröffentlichung	ssprache der internationalen Ann	neldung (nach Regel 48.3(b)).				
		die Sprache der Üb		internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht				
3.	Hir inte	nsichtlich der in der int ernationale vorläufige	ternationalen Anmeldung offenbar Prüfung auf der Grundlage des S	ten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die equenzprotokolls durchgeführt worden, das:				
			n Anmeldung in schriftlicher Form					
				puterlesbarer Form eingereicht worden ist.				
		bei der Behörde nac	chträglich in schriftlicher Form eing	jereicht worden ist.				
		bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
		Die Erklärung, daß o	die in computerlesbarer Form erfas Itsprechen, wurde vorgelegt.	ssten Informationen dem schriftlichen				
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortge	fallen:				
		Beschreibung,	Seiten:					
		Ansprüche,	Nŗ.:					
		Zeichnungen,	Blatt:					
5.	-	wingegebenien Grund	ne Berücksichtigung (von einigen) en nach Auffassung der Behörde ng hinausgehen (Regel 70.2(c)).	der Änderungen erstellt worden, da diese aus den über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich				
		(Auf Ersatzblätter, die	e solche Ānderungen enthalten, is	t unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/014386

6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:

siehe Beiblatt

V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche -

_ .

Nein: Ansprüche 1-9

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche

•

Nein: Ansprüche 1-9

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-9

Nein: Ansprüche: -

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

Zu Punkt I

Grundlage des Berichtes

In diesem Bericht wird die im Recherchenbericht verwendete Reihenfolge der Dokumente (D) beibehalten.

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser **Feststellung**

Änderungen (Artikel 34(2)(b) PCT) 1.

Die neu eingereichten Patentansprüche 1-6, 8 und 9 erfüllen die Erfordernisse dieses Artikels, da der Gegenstand des ursprünglichen Anpruchs 7 in Anspruch 1 aufgenommen wurde.

Der Gegenstand des Anspruchs 7 soll sich jedoch auf Anspruch 1 und nicht auf Anspruch 6 beziehen (gemäß der am 20.10.2005 als Anlage eingereichten handschriftlichen Korrektur).

Neuheit (Artikel 33(2) PCT)

Dokumente D1 und D2 (siehe die im Recherchenbericht zitierten Stellen) beschreiben ein Verfahren zur Abtrennung von Säuren aus Reaktionsgemischen mittels einer Hilfsbase, wobei die Hilfsbase aus einer Reihe von stickstoffhaltigen Verbindungen, insbesondere 1-Alkylimidazolen, vorzugsweise 1-Butylimidazol und 1-Methylimidazol, ausgewählt wird. Die zwei ausgebildeten nicht mischbaren flüssigen Phasen werden anschließend getrennt. Aus dem vom Wertprodukt abgetrennten Salz der Hilfsbase kann die freie Base mittels einer starken Base wiedergewonnen, durch fachübliche Methoden gereinigt und in den Prozess zurückgeführt werden. Auf Seite 18, Absatz 3 von D1 bzw. Seite 23, Absatz 3 von D2 wird darüber hinaus offenbart, dass die freigesetzte Hilfsbase, wenn sie eine eigene Phase ausbildet (was hier der Fall ist, z.B. für 1-Butylimidazol), abgetrennt werden kann.

Daher sind diese Dokumente neuheitsschädlich für den Gegenstand der

Ansprüche 1-9.

1

3. Erfinderische Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT)

Es scheinen keine weiteren Merkmale zu bestehen, die zu einem erfinderischen Gegenstand führen könnten. Aus **D1** und **D2** geht tatsächlich klar hervor, dass $1-C_1-C_6$ -Alkylimidazole als Hilfsbase zur Abtrennung von Säuren aus Reaktionsgemischen geeignet sind.

4. Gewerbliche Anwendbarkeit (Artikel 33(4) PCT)
Die gewerbliche Anwendbarkeit der vorliegenden Anmeldung wird anerkannt.

Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

- 5.1 Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in dem Dokument D2 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch dieses Dokument angegeben.
- 5.2 Die Aussage auf Seite 15, Absatz 2 der vorliegenden Anmeldung ist nicht korrekt, denn Alkylimidazole, die im vorliegenden Verfahren verwendet werden, werden in WO 03/62171 (D1) auch beschrieben (siehe Seite 13, Zeile 43 Seite 14, Zeile 6).

10

15

20

25

35

40

Neuer Anspruchssatz

Patentansprüche

- 5 Verfahren zur Abtrennung von Säuren aus Reaktionsgemischen mittels einer 1. Hilfsbase, wobei die Hilfsbase
 - ein Salz mit der Säure bildet, das bei Temperaturen flüssig ist, bei denen A) das Wertprodukt während der Abtrennung des Flüssigsalzes nicht signifikant zersetzt wird und
 - das Salz der Hilfsbase mit dem Wertprodukt oder der Lösung des Wertpro-B) duktes in einem geeigneten Lösungsmittel zwei nicht mischbare flüssige Phasen ausbildet.
 - dadurch gekennzeichnet, daß als Hilfsbase ein Alkylimidazol verwendet wird,
 - das eine Löslichkeit in 30 Gew%iger Natriumchloridlösung bei 25 °C von 10 Gew% oder weniger und
 - dessen Hydrochlorid einen Schmelzpunkt unter 55 °C aufweist;

umfassend die folgenden Schritte:

- Umsetzung mindestens eines 1-Alkylimidazols mit mindestens einer Säure a) in Gegenwart eines Wertprodukts, unter Ausbildung eines Gemisches mindestens eines Salzes des 1-Alkylimidazols und des Wertprodukts, :
- Trennung des mindestens einen Salzes des 1-Alkylimidazols und des 30 b) Wertprodukts unter Bedingungen, unter denen sich mindestens zwei getrennte Phasen ausbilden, von denen mindestens eine überwiegend das mindestens eine Salz des 1-Alkylimidazol enthält und mindestens eine andere überwiegend Wertprodukt enthält,
 - Zugabe mindestens einer Base zu einer aus (b) abgetrennten Phase, die C) . überwiegend das mindestens eine Salz des 1-Alkylimidazols enthält unter Ausbildung eines Gemisches aus dem freigesetzten 1-Alkylimidazol und dem Reaktionsprodukt aus Base und Säure,
 - Trennung des Gemisches aus dem freigesetzten 1-Alkylimidazol und dem d) Reaktionsprodukt aus Base und Säure unter Bedingungen, unter denen

Empf.zeit:19/10/2005 15:32

Empf.nr.: 195 P.009

sich mindestens zwei getrennte Phasen ausbilden, von denen mindestens eine überwiegend das freigesetzte 1-Alkylimidazol in roher Form enthält und mindestens eine andere das Reaktionsprodukt aus Base und Säure enthält,

5

- e) gegebenenfalls Aufreinigung des in roher Form angefallenen 1-Alkylimidazols und
- f) gegebenenfalls Rückführung des gegebenenfalls aufgereinigten 1-Alkylimi-10 dazols in Stufe (a).
 - 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man ein 1-Alkylimidazol einsetzt, deren Hydrochlorid einen Schmelzpunkt unter 45 °C aufweist.
- 15 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß man ein 1-Alkylimidazol einsetzt, das eine Löslichkeit in 30 Gew%iger Natriumchloridlösung bei 25 °C von 3 Gew% oder weniger aufweist.
- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß man 20 als Hilfsbase ein 1-Alkylimidazol der Formel (I),

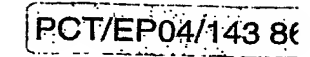
- worin R^1 und R^2 unabhängig voneinander jeweils Wasserstoff oder lineares oder verzweigtes $C_1 C_8$ -Alkyl sein können, mit der Bedingung, daß R^1 und R^2 in Summe mindestens 1 Kohlenstoffatom und in Summe nicht mehr als 6 Kohlenstoffatome aufweisen, einsetzt
- 5. Verfahren gemäß Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß R¹ und R² unab-30 hängig voneinander ausgewählt sind aus der Gruppe bestehend aus Wasserstoff, Methyl und Ethyl.
- 6. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das 1-Alkylimidazol ausgewählt ist aus der Gruppe bestehend aus 1-n-Propylimidazol, 1-n-Butylimidazol und 1-iso-Butylimidazol.

GEAENDERTES BLATT

Empf.zeit:19/10/2005 15:32

Empf.nr.: 195 P.010





- 7. Verfahren gemäß Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Trennung der Phasen in Stufe (b) in einem Phasenscheider erfolgt.
- 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 oder 7, dadurch gekennzeichnet, daß man die Konzentration der in Stufe (c) zugesetzten mindestens einen Base so wählt, daß das Reaktionsprodukt aus Base und Säure in Stufe (d) in mindestens 15 Gew%iger Lösung anfällt.
- 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 1, 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Aufreinigung in Stufe (e) ein- oder mehrfaches Waschen, Trocknung, Filtration, 5trippung, Destillation und/oder Rektlfikation umfaßt.

t, .

Empf.zeit:19/10/2005 15:32

Empf.nr.:195 P.011